МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»**

**(ГБПОУ РО «РКСИ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| «**РАССМОТРЕНО»**  на заседании цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин  Протокол № от « » 202 года  Председатель ЦК М и ЕНД  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Джалагония М.Ш. | **«УТВЕРЖДАЮ»**  Заместитель директора по НМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Подцатова  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. |

**Положение**

**о порядке проведении «Круглого стола»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок проведения **«Круглого стола» «Физический фейерверк»**

1.2. Организатором круглого стола является цикловая комиссия математических и естественнонаучных дисциплин государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики» (далее по тексту - ГБПОУ РО «РКСИ», колледж).

1.3. Общее руководство мероприятием осуществляет организационный комитет в составе:

Джалагония М.Ш. – председатель комитета, председатель цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ»;

Гвоздецкая Г.И. – преподаватель физики, высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ»;

1.4. Сроки проведения Круглого стола: 10-21 декабря 2024г. Заявки на участие принимаются до 10 декабря 2024г.

1.5. Участники Круглого стола – обучающиеся 1 курса всех, реализуемых колледжем, специальностей очной формы обучения.

1.6. Приглашенный участник – сотрудник ЮФУ, кандидат физико-математических наук Наскалова Олеся Викторовна.

**2. Цели Круглого стола**

* формирования физического представления об устройстве и принципах действия различных видов фейерверков у студентов;
* обмен физическими знаниями;
* формирование мировоззрения студентов в процессе диспута о пользе и вреде фейерверков.
* формирование у студентов знаний о вреде фейерверков экологии Земли и создании опасной ситуации в военное время;
* формирование нравственной и гражданской позиции по вопросам решения экологических проблем и загрязнения космической среды;
* воспитание экологического сознания, чувства ответственности за природу перед обществом и перед самой природой;
* закрепление правил безопасности при запуске фейерверков,-Конкурс плакатов;
* формирование навыков первой помощи при происшествиях и травмах при запуске фейерверков.

**3. Организация и проведение**

3.1. **Круглый стол** имеет статус "внутриколледжный", организацию и проведение осуществляет организационный комитет.

3.2. Мероприятие проводится в соответствии с планом работы ЦК математических и естественнонаучных дисциплин и общим планом учебно-методической работы ГБПОУ РО «РКСИ».

3.3. Награждение победителей почетными грамотами.

3.4. Дата проведения **Круглого стола** 08-21декабря.

**Программа круглого стола**

**«Физический фейерверк»**

**Повестка:**

1.**Открытие заседания**. Приветственное слово участникам круглого стола – Гвоздецкая Галина Ивановна….преподаватель физики «РКСИ»

**Где отменили салют на Новый ,2025год?**

Всего от проведения организованных праздничных фейерверков отказались более 20 регионов. В первую очередь, речь идет про приграничные локации: Брянская, Белгородская, Ростовская, Курская, Воронежская и Курская области, а также республика Крым и Севастополь. Также об отказе от фейерверков заявили в администрации Казани, но с оговоркой, что местным жителям разрешено запускать салюты на специально отведенных площадках. Обойтись без салютов решили и власти Сургута, также их отменила администрация Махачкалы.

2.**Выступление докладчиков**.

* Выступление студентов группы СА-11: «История Фейерверка»; Пирогов Егор, Смирнов Тимофей Александрович, Понтилимонов Руслан, Ковалев Кирилл.
* Выступление студентов группы ИКС-13: «Как устроен фейерверк»; Бекмурзаева Светлана, Морозова Анастасия, Чуйко Виктор, Светличная Светлана.
* Выступление студентов группы ИКС-14: «Виды фейерверков»; Вищунова Софья, Айвазян Артем, Ким Никита, Гайбарян Юрий.

**3. Дискуссия**. Фейерверк -это «Хорошо» или «Плохо»?

Соревнование проводится с подсчетом высказанных аргументов . Побеждает группа, набравшая самое больше всех.

**4.Конкурс плакатов :** «Правила безопасного фейерверка» Определяется победитель по пятибальной системе.

**5.Конкурс песен ,**в которых поется о салютах и фейерверках. Песни исполяются хором. Определяется победитель по пятибальной системе.

**6.Принятие рекомендаций «круглого стола»: резолюция.**

**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**I. Участники круглого стола, обсудив представленные доклады и сообщения, отмечают:**

Мы, студенты ГБПОУ РО «РКСИ», рассмотрелиположительные и отрицательные последствия запусков фейерверков.

Мы констатируем, что безопасность — это один из основных важнейших принципов нашей жизни.

**Основные экологические проблемы пиротехнических развлечений РО:**

* нарушение физической и психологической безопасности жителей РО;
* загрязнение атмосферного воздуха ,вред природе;
* загрязнение мусором;
* эмоциональные потрясения и стрессы пострадавших.

**Пути решения проблем, возникающих при использовании фейерверков:**

1. Потребовать от органов власти принять жесткие меры по нарушению запрета использования фейерверков;
2. Далее, по разрешению допускать использование устройств безопасных и высокого качества.
3. Ввести жесткий контроль продаж фейерверков .
4. На общественных началах создавать добровольные дружины, контролирующие выполнение приказов по РО.

**Заключение**

1. Представленные на мероприятии выступления и состоявшаяся дискуссия подтвердили актуальность проблемы.

2. Итоги круглого стола свидетельствуют об интересе студентов к данному мероприятию. Каждый из участников осознал значимость проблем.

3. Считая, что проведение мероприятия способствует информированию общественности об опасности фейерверков в настоящее время.

4. Студенты закрепили правила первой скорой помощи и пожарной безопасности при травмах неудачных фейерверков.

5.Студенты получили эмоциональную разгрузку перед приближающейся сессией.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Джалагония М.Ш. – председатель комитета, председатель цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Гвоздецкая Г.И. – преподаватель, высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Наскалова Олеся Викторовна – сотрудник ЮФУ, кандидат физико-математических наук. |